19/517623 PCI_JP 03/07136

19 Age'd PUT/PTS 0 6 DEC 2994

JAPAN PATENT OFFICE

05.06.03

PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

2002年 6 月 6 日 REC'D 2 5 JUL 2003

W!PO

Date of Application:

特願2002-166231

Application Number:

人

[JP2002-166231]

[ST. 10/C]:

出.願

出 Applicant(s): 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

7月 9日 2003年

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 、闭修



Best Available Copy



【書類名】

特許願

【整理番号】

DCMH140124

【提出日】

平成14年 6月 6日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H04L 12/58

H04M 3/42

G06F 13/00

【発明の名称】

電子メール配信方法、通信端末、サーバ装置、プログラ

ムおよび記録媒体

【請求項の数】

11

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ

ティ・ティ・ドコモ内

【氏名】

矢部 俊康

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ

・ティ・ティ・ドコモ内

【氏名】

曽我 誠

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ

・ティ・ティ・ドコモ内

【氏名】

和田 朋子

【特許出願人】

【識別番号】

392026693

【氏名又は名称】

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

【代理人】

【識別番号】

100098084

【弁理士】

【氏名又は名称】

川▲崎▼ 研二

ページ: 2/E

【選任した代理人】

【識別番号】

100111763

【弁理士】

【氏名又は名称】 松本 隆

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

038265

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 電子メール配信方法、通信端末、サーバ装置、プログラムおよび記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子メールを受信可能な通信端末が、当該通信端末のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を、電子メールを記憶する記憶部を有するサーバ装置へ送信する電子メール受信要求送信ステップと、

前記サーバ装置が、前記電子メール受信要求を受信し、受信した電子メール受信要求に応じて、前記通信端末へ宛てて送信された電子メールを前記記憶部から読み出し、この電子メールの添付ファイルの種類が、前記取得ファイル情報で指定されるているか否かを判断する判断ステップと、

前記サーバ装置が、ファイルの種類が指定されていないと前記判断ステップに て判断した場合には、前記判断ステップにて読み出した電子メールから添付ファ イルを削除して得られる電子メールを前記通信端末へ送信し、ファイルの種類が 指定されていると前記判断ステップにて判断した場合には、前記判断ステップに て読み出した電子メールを前記通信端末へ送信する電子メール送信ステップと を有することを特徴とする電子メール配信方法。

【請求項2】 前記通信端末が、前記通信端末のユーザにより前記取得ファイル情報が入力される取得ファイル情報入力ステップを有し、

前記電子メール受信要求送信ステップでは、前記取得ファイル情報入力ステップにて入力された取得ファイル情報を前記電子メール取得要求に内包させることを特徴とする請求項1に記載の電子メール配信方法。

【請求項3】 前記取得ファイル情報入力ステップにおいて、 前記通信端末が、前記通信端末にて使用可能なファイルの種類を表示すること を特徴とする請求項1に記載の電子メール配信方法。

【請求項4】 前記通信端末が、当該通信端末に着脱可能な記憶部を有し、 前記通信端末が、前記電子メール送信ステップにて送信された電子メールを受



信し、受信した電子メールに添付されているファイルを前記着脱可能な記憶部に 記憶させる記憶ステップ

を有することを特徴とする請求項1に記載の電子メール配信方法。

【請求項5】 前記通信端末は、使用可能なファイルの種類を増やすことが 難しい携帯通信端末であることを特徴とする請求項1に記載の電子メール配信方 法。

【請求項6】 電子メールを受信可能な通信端末であって、当該通信端末のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を、電子メールを記憶した記憶部を有するサーバ装置へ送信する電子メール受信要求送信手段

を有することを特徴とする通信端末。

【請求項7】 着脱可能な記憶部を有し、

前記サーバ装置から送信される電子メールを受信し、受信した電子メールに添 付されているファイルを前記着脱可能な記憶部に記憶させる記憶手段

を有することを特徴とする請求項6に記載の通信端末。

【請求項8】 電子メールを受信可能な通信端末から送信される、通信端末のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を受信し、受信した電子メール受信要求に応じて、前記通信端末へ宛てて送信された電子メールを前記記憶部から読み出し、この電子メールの添付ファイルの種類が、前記取得ファイル情報で指定されているか否かを判断する判断手段と、

ファイルの種類が指定されていないと前記判断手段にて判断した場合には、前記判断手段にて読み出した電子メールから添付ファイルを削除して得られる電子メールを前記通信端末へ送信し、前記判断手段にて、ファイルの種類が指定されていると判断した場合には、前記判断手段にて読み出した電子メールを前記通信端末へ送信する電子メール送信手段と

を有することを特徴とするサーバ装置。

【請求項9】 コンピュータ装置を、



当該コンピュータ装置のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を、電子メールを記憶した記憶部を有するサーバ装置へ送信する電子メール受信要求送信手段と

して機能させるためのプログラム。

【請求項10】 コンピュータ装置を、

電子メールを受信可能な通信端末から送信される、通信端末のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を受信し、受信した電子メール受信要求に応じて、前記通信端末へ宛てて送信された電子メールを前記記憶部から読み出し、この電子メールの添付ファイルの種類が、前記取得ファイル情報で指定されているか否かを判断する判断手段と、

ファイルの種類が指定されていないと前記判断手段にて判断した場合には、前記判断手段にて読み出した電子メールから添付ファイルを削除して得られる電子メールを前記通信端末へ送信し、前記判断手段にて、ファイルの種類が指定されていると判断した場合には、前記判断手段にて読み出した電子メールを前記通信端末へ送信する電子メール送信手段と

して機能させるためのプログラム。

【請求項11】 請求項9または請求項10のいずれかに記載のプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ファイルが添付された電子メールを、通信端末へ配信する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、画像や音楽などのファイルを添付した電子メールの送受信が、携帯電話機やPDA (Personal DigitalData Assistants) などの携帯通信端末や、一般



的なパーソナルコンピュータなどで行われている。

[0003]

しかしながら、電子メールを送受信する機器では、機器によってハードウェア 構成や機能が異なるため、ファイルが添付された電子メールを受信しても添付さ れたファイルを使用できないという問題が生じる虞がある。

例えば、画像ファイルの場合、JPEG(Joint Photographic Coding Expert s Group)方式の画像ファイルを使用できない携帯電話機が、JPEG方式の画像ファイル付きの電子メールを受信しても、この携帯電話機は受信したファイルを使用してファイルに記録されている画像を表示させることができない。

パーソナルコンピュータであれば、新たにソフトウェアなどをインストールすることにより、使用できないファイルを使用できるようにすることも可能であるが、ユーザに手間がかかることとなる。また、携帯電話機などの携帯通信端末の場合には、ユーザがソフトウェアをインストールすることにより、機能を拡張することは通常行えないため。

[0004]

このような問題を解決するために、特開2001-217860号公報に開示されている技術では、携帯電話機で使用できないファイルの形式を、サーバ装置にて携帯電話機で使用可能なファイルの形式に変換し、変換したファイルを添付した電子メールを携帯電話機へ送信する技術が開示されている。

また、特開2001-217860号公報に開示されている技術では、サーバ 装置がファイル形式の変換を行うことができない場合には、変換ができないこと を示す旨の通知を携帯電話機へ送信して、変換が不可能なファイルを携帯電話機 に配信しない技術が開示されいている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、電子メールを受信する携帯電話機の機種に合わせて、電子メールに添付されたファイルの形式を変換する方法では、以下に示すような問題が考えられる。

[0006]



特開2001-217860号公報に開示されている技術では、多数の携帯電話機が添付ファイルを有する電子メールを受信しようとした場合に、多大な負荷がサーバにかかることが考えられる。

また、携帯電話機が、多数のファイルが添付された電子メールを受信しようとした場合には、ファイルを変換するための処理に時間がかかるため、ファイルを変換しないで電子メールを受信する時に比べて、電子メールの受信が終了するまでに時間がかかることが考えられる。

また、特開2001-217860号公報に開示されている技術では、ファイルの変換を行うサーバ装置には、電子メールを受信しようとしている携帯電話機が、どのファイル形式に対応可能であるかを示す対応表を備えておく必要があり、常に対応表をメンテナンスしなければならない。これは、サーバ装置を運用する事業者にとって大きな手間となることが考えられる。

[0007]

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであり、サーバにかかる負荷を小としつつ、電子メールに添付されたファイルであって通信端末で使用可能なファイルを通信端末へ送信することができる、電子メール配信方法、通信端末、サーバ装置、プログラムおよび記録媒体を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上述した課題を解決するために本発明は、電子メールを受信可能な通信端末が、当該通信端末のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を、電子メールを記憶する記憶部を有するサーバ装置へ送信する電子メール受信要求送信ステップと、前記サーバ装置が、前記電子メール受信要求を受信し、受信した電子メール受信要求に応じて、前記通信端末へ宛てて送信された電子メールを前記記憶部から読み出し、この電子メールの添付ファイルの種類が、前記取得ファイル情報で指定されるているか否かを判断する判断ステップと、前記サーバ装置が、ファイルの種類が指定されていないと前記判断ステップにて判断した場合には、前記判断ステップにて読み出した電子メールから添付



ファイルを削除して得られる電子メールを前記通信端末へ送信し、ファイルの種類が指定されていると前記判断ステップにて判断した場合には、前記判断ステップにて読み出した電子メールを前記通信端末へ送信する電子メール送信ステップとを有する電子メール配信方法を提供する。

[0009]

また本発明は、電子メールを受信可能な通信端末であって、当該通信端末のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を、電子メールを記憶した記憶部を有するサーバ装置へ送信する電子メール受信要求送信手段を有する通信端末を提供する。

[0010]

また本発明は、電子メールを受信可能な通信端末から送信される、通信端末のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を受信し、受信した電子メール受信要求に応じて、前記通信端末へ宛てて送信された電子メールを前記記憶部から読み出し、この電子メールの添付ファイルの種類が、前記取得ファイル情報で指定されているか否かを判断する判断手段と、ファイルの種類が指定されていないと前記判断手段にて判断した場合には、前記判断手段にて読み出した電子メールから添付ファイルを削除して得られる電子メールを前記通信端末へ送信し、前記判断手段にて、ファイルの種類が指定されていると判断した場合には、前記判断手段にて、ファイルの種類が指定されていると判断した場合には、前記判断手段にて読み出した電子メールを前記通信端末へ送信する電子メール送信手段とを有するサーバ装置を提供する。

[0011]

また本発明は、コンピュータ装置を、当該コンピュータ装置のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を、電子メールを記憶した記憶部を有するサーバ装置へ送信する電子メール受信要求送信手段として機能させるためのプログラムと当該プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供する。



また本発明は、コンピュータ装置を、電子メールを受信可能な通信端末から送信される、通信端末のユーザへ宛てて送信された電子メールを受信するための要求であり、取得する添付ファイルの種類を指定する取得ファイル情報を内包する電子メール受信要求を受信し、受信した電子メール受信要求に応じて、前記通信端末へ宛てて送信された電子メールを前記記憶部から読み出し、この電子メールの添付ファイルの種類が、前記取得ファイル情報で指定されているか否かを判断する判断手段と、ファイルの種類が指定されていないと前記判断手段にて判断した場合には、前記判断手段にて読み出した電子メールを前記通信端末へ送信し、前記判断手段にて、ファイルの種類が指定されていると判断した場合には、前記判断手段にて、ファイルの種類が指定されていると判断した場合には、前記判断手段にて読み出した電子メールを前記通信端末へ送信する電子メール送信手段として機能させるためのプログラムと当該プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供する。

[0013]

この発明によれば、携帯通信端末は、取得する添付ファイルの種類を電子メールを取得する際に指定し、サーバ装置は、電子メールを携帯通信端末へ配信する際に、指定されたファイルの種類以外の添付ファイルを削除して得られる電子メールを送信する。そして、携帯通信端末は、指定されたファイルの種類以外の添付ファイルを削除して得られた電子メールを受信する。

[0014]

【発明の実施の形態】

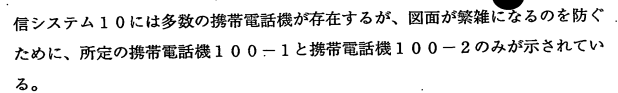
以下、図面を参照して本発明に係る実施形態について説明する。ただし、本発明は、係る実施形態に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載された範囲内で任意の態様を含む。

[0015]

[1. 実施形態の構成]

[1-1. 全体構成]

図1は、本発明に係わる通信システム10の全体構成を例示する図である。通



[0016]

携帯電話機100-1および携帯電話機100-2は(以下、特に個々の携帯電話機を区別する必要のない場合は、携帯電話機100と略称する)、図示を省略したユーザが所有する携帯電話機であり、移動パケット通信網200が提供する移動体データ通信サービス受けることができる。携帯電話機100は、移動パケット通信網200を利用して電子メールの授受を行う機能を有している。

携帯電話機100-1は、拡張子が「jpeg」であるJPEG形式の画像ファイルと、拡張子が「mid」であるMIDI (Musical Instrument Digital Interface) 形式の音楽ファイルを使用することが可能であり、携帯電話機100-2は、拡張子が「jpeg」であるJPEG形式の画像ファイルをのみを使用することが可能である。

携帯電話機100-1のユーザは、その名前が図2に示されている「電話太郎」であり、移動パケット通信網200を運用する通信事業者から電子メールアドレス「taro@abc.co.jp」を付与されている。また、携帯電話機100-2のユーザは、その名前が図2に示されている「電話花子」であり、移動パケット通信網200を運用する通信事業者から、電子メールアドレス「taro@abc.co.jp」を付与されている。

[0017]

移動パケット通信網200は、移動体データ通信サービスを提供する通信網であり、移動パケット通信網200に収容されている携帯電話機と無線通信を行う無線基地局と、無線基地局に接続された交換機と、交換機に接続された関門交換機と(いずれも図示略)、関門交換機に接続されたゲートウェイサーバ300と、メールサーバ400と、加入者データベース500とを有している。

移動パケット通信網200は、網内に設置されている設備を用いて、移動パケット通信網200に収容されている携帯電話機間で行われる電子メールの授受をパケット通信により中継する。



ゲートウェイサーバ300は、図示を省略したインターネット等の他のネットワークと、移動パケット通信網200とを相互接続するものであり、ネットワーク間で異なる通信プロトコルの変換を行う。具体的には、ゲートウェイサーバ300は、移動パケット通信網200内で使用される移動パケット通信網用の伝送プロトコルと、インターネット等の他のネットワークにて標準で使用されるTCP/IPとの相互変換を行う。

メールサーバ400は、携帯電話機100へ電子メールを配信するサーバであり、ゲートウェイサーバ300に接続されている。

[0019]

加入者データベース500は、移動パケット通信網200を運用する通信事業者と移動パケット通信網200の使用に関する契約を行った加入契約者に関する情報を記憶するデータベースであり、ゲートウェイサーバ300に接続されている。加入者データベース500には、図2に例示したように、加入契約者の氏名に対応づけて、加入契約者が所有する携帯電話機を識別するための端末識別子、加入契約者が所有する携帯電話機の電話番号、加入契約者の住所、移動パケット通信網200を運用する通信事業者が加入契約者に付与した電子メールアドレスなどのデータが加入契約者に関するデータとして記憶されている。

[0020]

[1-2.携帯電話機100-1の構成]

図3は、携帯電話機100-1のハードウェア構成を例示するブロック図である。図3に示したように、アンテナ103を除く携帯電話機100-1の各部は、バス101に接続されており、このバス101を介して各部間でデータの授受が行われる。

[0021]

通信部 1 0 2 は、アンテナ 1 0 3 を備えており、C P U (Central Processing Unit) 1 1 0 の制御の下、移動パケット通信網 2 0 0 に設置されている無線基 地局との間で無線通信を行う。

操作部104は、図示を省略したテンキーや操作指示などを入力するための複

数のキーを有している。携帯電話機100-1のユーザが、操作部104を操作すると、操作に応じて操作内容を示す信号がCPU110へ出力される。

表示部105は、例えば図示を省略した液晶表示パネルおよび液晶表示パネルの表示制御を行う制御回路を有しており、CPU110の制御の下、文字やグラフィック画面、携帯電話機100-1を操作するためのメニュー画面などを液晶ディスプレイに表示する。

記憶部 1 0 6 は、例えば、EEPROM (Electrically Erasable and Progra mmable Read Only Memory) などの不揮発性メモリ (図示略) を有しており、携帯電話機 1 0 0 - 1 を制御するためのデータなどを記憶する。

音楽再生部107は、図示を省略したスピーカを有しており、CPU110の 制御の下、音楽ファイルに基づいて音楽を再生する。

[0022]

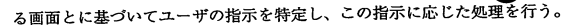
ROM (Read Only Memory) 108には、CPU110により実行される各種プログラムが記憶されており、例えば携帯電話機100-1の全体を制御するOS (Operating System) プログラムや電子メールプログラムなどが記憶されている。また、ROM108には、携帯電話機100-1を一意に識別するための識別子である端末識別子「MS00001」が記憶されている。

RAM (Random Access Memory) 109は、CPU110の作業エリアとして使用され、CPU110が実行するプログラムが使用するデータが一時的に記憶される。

[0023]

CPU110は、携帯電話機100-1の電源が入れられると、電源が入れられたことを契機として、ROM108からOSプログラムを読み出し実行する。
CPU110は、OSプログラムを実行すると、通信部102が受信した信号や、ユーザの操作に応じて操作部104から出力される信号に応じた処理を行う。
CPU110は、ユーザの操作が電子メールプログラムの起動を指示するものでれば、ROM108から電子メールプログラムを読み出し実行する。

CPU110は、電子メールプログラムを実行した後、ユーザの操作に応じた信号が操作部104から出力されると、この信号と表示部105に表示されてい



[0024]

<電子メールプログラムのメール送信機能>

ROM108に記憶されている電子メールプログラムは、電子メールの送受信をHTTP (HyperText Transfer Protocol) を用いて行う機能を有している。

CPU110が、電子メールプログラムを実行すると、表示部105が制御され、図4に例示したメニュー画面M10が表示される。

携帯電話機100-1のユーザが、操作部104を用いて、電子メールの本文と電子メールの送信先を示す電子メールアドレスの入力と、添付するファイルを指定する操作を行うと、入力された電子メール本文、電子メールアドレスおよび添付するファイルが、RAM109に一時的に格納される。

CPU110は、表示部105を制御することにより、ユーザにより入力された電子メールの本文と電子メールの送信先を示す電子メールアドレス、およびユーザにより指定された添付するファイルを表示部105の液晶ディスプレイに表示させる。

[0025]

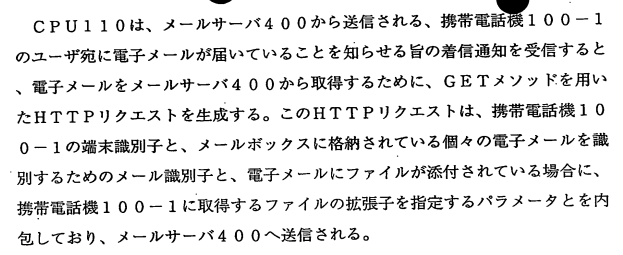
携帯電話機100-1のユーザが、操作部104を用いて、電子メールを送信する操作を行うと、CPU110は、RAM109に一時的に格納された、電子メール本文と、電子メールアドレスと、添付するファイルと、携帯電話機100-1の端末識別子とをパラメータとして含む、POSTメソッドを用いたHTTPリクエストを生成する。生成されたHTTPリクエストは、メールサーバ400へ送信される。

[0026]

CPU110は、図5に示すように、メールサーバ400が実行するCGI(Common Gateway Interface) プログラムのURI (Uniform Resource Identifiers) をPOSTメソッドのパラメータとして設定する。また、端末識別子は、User-Agent部に設定される。

[0027]

<電子メールプログラムのメール受信機能>



[0028]

CPU110は、図6に示すように、メールサーバ400が実行するCGI(Common Gateway Interface)プログラムのURIをGETメソッドのパラメータとして設定する。また、CPU110は、URIで指定したCGIプログラムへのパラメータとして、取得するファイルの拡張子を指定するパラメータを設定する。また、CPU110は、端末識別子をUser-Agent部に設定し、メールボックスに格納されている個々の電子メールを識別するためのメール識別子をX-ID部に設定する。

[0029]

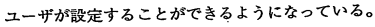
CPU110は、電子メールを受信するためのHTTPリクエストへの応答としてメールサーバ400から送信されるHTTPレスポンスを受信すると、HTTPレスポンスに内包されている電子メールをHTTPレスポンスから抽出し、抽出した電子メールを記憶部106に記憶させる。

CPU110は、電子メールにファイルが添付されている場合には、添付されているファイルを電子メールから抽出し、抽出したファイルを記憶部106に記憶させる。

[0030]

<取得する添付ファイルの拡張子を指定する機能>

CPU110は、電子メールを受信するためのGETメソッドを用いたHTT Pリクエストを送信する際に、携帯電話機100-1に取得する添付ファイルの 拡張子をパラメータとして内包させるが、この拡張子は携帯電話機100-1の



以下、図7に例示したフローチャートを用いて、ユーザが拡張子を設定する際にCPU110が行う処理の流れの一例を説明する。

[0031]

携帯電話機100-1のユーザが、電子メールプログラムが実行されている携帯電話機100-1において、携帯電話機100-1に取得する添付ファイルの拡張子を設定するためのメニュー画面を表示させる操作を操作部104を用いて行うと、CPU110により表示部105が制御され、図8に例示した設定メニュー画面M20が、表示部105の液晶ディスプレイに表示される。

[0032]

次に、携帯電話機100-1のユーザが、操作部104を用いて、設定メニュー画面M20のテキストボックスBX10に、取得する添付ファイルの拡張子示す文字列を入力する操作を行うと、操作内容を示す信号が操作部104からCPU110へ出力される。

[0033]

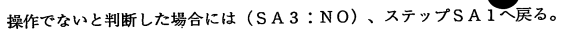
CPU110は、操作部104から出力された信号と表示部105に表示されている画面とから、ユーザの行った操作が、設定メニュー画面M20のテキストボックスBX10に拡張子を示す文字列を入力する旨の操作であるか否かを判断する(ステップSA1)。

CPU110は、ユーザの行った操作が、テキストボックスBX10に拡張子を示す文字列を入力する旨の操作であると判断した場合には(SA1:YES)、表示部105を制御し、ユーザが入力した文字列を設定メニュー画面M20のテキストボックスBX10内に表示させる(SA2)。

[0034]

CPU110は、ステップSA1にて「NO」と判断した場合には、操作部104から出力された信号と表示部105に表示されている画面とから、ユーザの行った操作が、設定メニュー画面M20の「設定」ボタンをクリックする旨の操作であるか否かを判断する(SA3)。

CPU110は、ユーザが行った操作が、「設定」ボタンをクリックする旨の



CPU110は、ユーザが行った操作が、「設定」ボタンをクリックする旨の操作であると判断した場合には(SA3:YES)、設定メニュー画面M20のテキストボックスBX10に入力された、拡張子を示す文字列を抽出し、抽出した文字列を記憶部106に記憶させる(SA4)。

CPU110は、拡張子を示す文字列を記憶部106に記憶させた後、表示部105を制御して、取得する添付ファイルの拡張子の設定が終了したことを示す設定メニュー画面M22を表示部105の液晶ディスプレイに表示させる。

[0035]

このようにして、記憶部106に記憶された拡張子を示すデータが、電子メールを取得する旨のGETメソッドを用いたHTTPリクエスト生成時に、記憶部106から読み出されてHTTPリクエストに内包される。

[0036]

<取得したファイルの使用機能>

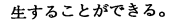
電子メールプログラムは、電子メールに添付されたファイルを使用する機能を 有している。

携帯電話機100-1は、電子メールプログラムの画像表示機能により、拡張子が「ipeg」である画像ファイルを用いて、表示部105の液晶ディスプレイに画像ファイルに基づいた画像を表示させることができる。

携帯電話機100-1のユーザが、電子メールに添付されたファイルの一覧を表示させる操作を操作部104を用いて行うと、CPU110が、記憶部106に記憶されている添付ファイルのファイル名を読み出し、表示部105を制御してその一覧を表示させる。ユーザが、表示された一覧の中から拡張子が「ipeg」であるファイルを選択し画像を表示させる操作を操作部104を用いて行うと、CPU110が、表示部105を制御して、選択した画像ファイルに基づいた画像を表示部105の液晶ディスプレイに表示させる。

[0037]

また、携帯電話機100-1は、音楽再生部107と電子メールプログラムの音楽再生機能により、拡張子が「mid」である音楽ファイルを用いて、音楽を再



携帯電話機100-1のユーザが、電子メールに添付されたファイルの一覧を表示させる操作を操作部104を用いて行うと、CPU110が、記憶部106に記憶されている添付ファイルのファイル名を読み出し、表示部105を制御してその一覧を表示させる。ユーザが、表示された一覧の中から拡張子が「mid」であるファイルを選択し音楽を再生させる操作を操作部104を用いて行うと、CPU110が、音楽再生部107を制御して、選択した音楽ファイルに基づいた音楽を再生する。

[0.038]

[1-3. 携帯電話機100-2の構成]

携帯電話機100-2は、携帯電話機100-1とほぼ同じ構成であるため、同一の部分についてはその説明を省略する。

携帯電話機100-2が、携帯電話機100-1と異なる点は、携帯電話機100-1が有している音楽再生部107を有していない点、端末識別子が「MS000002」である点である。

携帯電話機100-2は、携帯電話機100-1が有している音楽再生部107を有していないため、拡張子が「mid」である音楽ファイルを使用することができない。

[0039]

[1-4. メールサーバ400の構成]

図9は、メールサーバ400のハードウェア構成を例示するブロック図である。図9に例示したように、メールサーバ400の各部は、バス401により接続されている。

[0040]

通信部402は、他の装置と通信を行うための通信インターフェースであり、 ゲートウェイサーバ300とメールサーバ400とを接続する通信線に接続されている。

操作部403は、図示を省略したマウスやキーボードを有している。メールサーバ400のユーザが、操作部403のマウスやキーボードを操作すると、操作



表示部404は、図示を省略した液晶ディスプレイおよび液晶ディスプレイを 制御するための制御回路を有している。表示部404は、CPU408から送信 される制御信号を受信すると、受信した制御信号に基づいてメールサーバ400 を操作するためのメニュー画面などを液晶ディスプレイに表示する。

[0041]

記憶部405は、例えばハードディスクなどの不揮発性メモリを有しており、 移動パケット通信網200の加入契約者宛に送信された電子メールを記憶するた めの記憶領域であるメールボックスを、加入契約者に付与された電子メールアド レスに対応づけて有している。

また、記憶部405には、メールサーバ400の全体を制御するための制御プログラムと、移動パケット通信網200に収容されている携帯電話機から送信された電子メールをメールボックスに格納するためのCGIプログラム「send.cgi」(以下、格納用CGIとする)と、メールボックスに格納されている電子メールを移動パケット通信網200に収容されている携帯電話機へ配信するためのCGIプログラム「receive.cgi」(以下、配信用CGIとする)とが記憶されている。格納用CGIの記憶位置を示すURIは、「http://abc.co.jp/send.cgi」であり、配信用CGIの記憶位置を示すURIは、「http://abc.co.jp/receive.cgi」である。

[0042]

ROM406には、IPL (Initial Program Loader) が記憶されている。RAM (Random Access Memory) 407は、CPU408の作業エリアとして使用され、CPU408により実行されるプログラムが使用するデータが一時的に格納される。

[0043]

CPU408は、メールサーバ400を構成する各部を制御するものである。 CPU408は、メールサーバ400の電源が入れられると、電源が入れられたことを契機として、ROM406からIPLを読み出し実行する。 CPU408はIPLを実行すると、記憶部405から制御プログラムを読み出し実行する。



<電子メールの配信機能>

記憶部405に記憶されているCGIプログラムは、移動パケット通信網200に収容されている携帯電話機から送信された電子メールを配信する機能を有している。

CPU408は、移動パケット通信網200に収容されている携帯電話機から 送信されるHTTPリクエストを受信すると、HTTPリクエストのメソッドに 応じてCGIプログラムを記憶部405から読み出して実行する。

以下、図10に例示したフローチャートを用いて、CPU408がHTTPリクエストを受信した時に行う処理の流れについて説明する。

[0045]

まず、CPU408は、移動パケット通信網200に収容されている携帯電話機から送信されたHTTPリクエストを受信したか否かを判断する(ステップSB1)。CPU408は、HTTPリクエストを受信していないと判断した場合には、HTTPリクエストを受信するまで待ち続ける(SB1:NO)。

[0046]

CPU408は、ステップSB1で「YES」と判断した場合には、受信した HTTPリクエストのメソッドがPOSTメソッドであるか否かを判断する(S B2)。CPU408は、HTTPリクエストのメソッドがPOSTメソッドで あると判断した場合には(SB2:YES)、格納用CGIを記憶部405から 読み出して実行する(SB3)。

CPU408は、格納用CGIを実行すると、受信したHTTPリクエストに 内包されている電子メールを、記憶部405のメールボックスに格納する処理を 行う(SB4)。電子メールを記憶部405のメールボックスに格納する処理に ついては、後に説明する。

[0047]

CPU408は、ステップSB2で「NO」と判断した場合には、受信したH TTPリクエストのメソッドがGETメソッドであるか否かを判断する(SB5)。CPU408は、HTTPリクエストのメソッドがGETメソッドであると



判断した場合には (SB5:YES)、配信用CGIを記憶部405から読み出して実行する (SB6)。

CPU408は、配信用CGIを実行すると、記憶部405のメールボックスに格納されている電子メールを、移動パケット通信網200に収容されている携帯電話機へ配信する処理を行う(SB7)。電子メールを配信する処理については、後に説明する。CPU408は、ステップSB5にて「NO」と判断した場合には、ステップSB1へ戻り、HTTPリクエストが送信されるのを待つ。

[004.8]

<電子メール格納処理>

次に、図10に示したフローチャートのステップSB4にて行われる、格納用 CGIを実行することにより行われる処理の流れについて、図11に示したフローチャートを用いて説明する。

[0049]

CPU408は、格納用CGIを実行すると、携帯電話機100から送信されたPOSTメソッドを用いたHTTPリクエストに内包されている、電子メールの宛先を示すメールアドレスをキーにして記憶部405のメールボックスを検索する。CPU408は、該当するメールボックスを見つけると、受信した電子メールを識別するためのメール識別子を生成する。CPU408は、記憶部405を制御して、該当するメールボックスへHTTPリクエストに内包されているメール本文と、送信元である携帯電話機の端末識別子と、添付ファイルが添付されている場合には添付ファイルと、この電子メールを識別するメール識別子とを対応づけてメールボックスに格納する(ステップSC1)。

[0050]

CPU408は、メールボックスに電子メールを格納した後、HTTPリクエストに内包されていたメールアドレスで指定される携帯電話機のユーザ宛に電子メールが送信されたことを示す着信通知を生成する(SC2)。この着信通知には、メールボックスに格納されている電子メールのメール識別子が内包される。

[0051]

CPU408は、着信通知を生成した後、着信通知の通知先となる携帯電話機



を特定するために、HTTPリクエストに内包されている、電子メールの宛先を示すメールアドレスをキーにして加入者データベース500を検索する。CPU 408は、該当するメールアドレスを見つけると、このメールアドレスに対応づけて記憶されている、携帯電話機を識別するための端末識別子を加入者データベース500から読み出す。

CPU408は、端末識別子を読み出すと、この端末識別子で識別される携帯電話機を宛先として、生成した着信通知を送信して(SC3)、格納用CGIを終了する。

[0052]

<電子メール配信処理>

次に、図10に示したフローチャートのステップSB7にて行われる、配信用 CGIを実行することにより行われる処理の流れについて、図12に示したフローチャートを用いて説明する。

[0053]

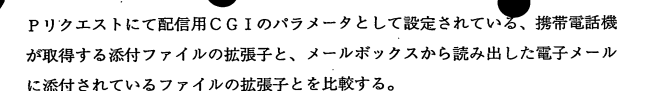
CPU408は、配信用CGIを実行すると、携帯電話機100から送信されたGETメソッドを用いたHTTPリクエストに内包されている端末識別子をキーにして、加入者データベース500を検索する。CPU408は、該当する端末識別子を見つけると、端末識別子に対応づけて記憶されている電子メールアドレスを読み出す。

次にCPU408は、読み出した電子メールアドレスをキーにして、記憶部405のメールボックスを検索する。CPU408は、該当するメールボックスを見つけると、HTTPリクエストに内包されているメール識別子で指定される電子メールをメールボックスから読み出す(ステップSD1)。

[0054]

次にCPU408は、読み出した電子メールにファイルが添付されているか否かを判断する(SD2)。CPU408は、読みだした電子メールにファイルが添付されていないと判断した場合には(SD2:NO)、ステップSD5へ処理を進める。

CPU408は、ステップSD2にて「YES」と判断した場合には、HTT



[0055]

CPU408は、配信用CGIのパラメータに設定されている、携帯電話機が取得する添付ファイルの拡張子と、読み出した電子メールに添付されているファイルの拡張子とが同じであると判断した場合には、電子メールに添付されているファイルをHTTPリクエストに内包されている端末識別子で指定される携帯電話機へ送信するものであるとし(SD3:YES)、ステップSD5へ処理を進める。

[0056]

CPU408は、ステップSD3にて「NO」と判断した場合には、携帯電話機のユーザが、読み出した電子メールに添付されているファイルの受信を希望していないとし、読み出した電子メールから添付されているファイルを削除する(SD4)。

次にCPU408は、添付ファイルを削除した電子メール、または添付ファイルを有する電子メールを内包するHTTPレスポンスを生成し、生成したHTTPレスポンスをHTTPリクエストに内包されている端末識別子で指定される携帯電話機へ送信する(SD5)。

[0057]

[2. 実施形態の動作例]

次に、本実施形態の動作例について説明する。

[0058]

[2-1. 取得する添付ファイルの拡張子の設定]

まず、携帯電話機100のユーザが、携帯電話機100に取得する添付ファイルの拡張子を設定する場合の動作例について説明する。

[0059]

携帯電話機100のユーザが、取得する添付ファイルの拡張子を設定するメニュー画面を表示させる操作を操作部104にて行うと、操作内容を示す信号が操



CPU110では、操作部104から出力された信号が入力されると、入力された信号と表示部105に表示されている画面とから、ユーザの行った操作が設定メニューを表示させる旨の操作であることが特定される。CPU110は、ユーザが行った操作を特定すると、表示部105を制御し、図8に示す設定メニュー画面M20を表示部105に表示させる。

[0060]

次に、携帯電話機100のユーザが、操作部104を用いて、設定メニュー画面M20のテキストボックスBX10に、取得する添付ファイルの拡張子「ipeg」を入力する操作を行うと、操作内容を示す信号が操作部104からCPU110へ出力される。

CPU110では、操作部104から出力された信号と表示部105に表示されている画面とから、ユーザの行った操作がテキストボックスBX10に拡張子を入力する旨の操作であることが特定される。CPU110は、ユーザが行った操作を特定すると、表示部105を制御し、図8に示す設定メニュー画面M21を表示部105に表示させる。

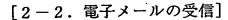
[0061]

次に携帯電話機100のユーザが、操作部104を用いて、設定メニュー画面 M21の「設定」ボタンをクリックする操作を行うと、操作内容を示す信号が操作部104からCPU110へ出力される。

CPU110では、操作部104から出力された信号と表示部105に表示されている画面とから、ユーザの行った操作が「設定」ボタンをクリックする旨の操作であることが特定される。CPU110は、ユーザが行った操作を特定すると、設定メニュー画面M21のテキストボックスに入力された、拡張子を示す文字列「jpeg」を抽出し、抽出した文字列を記憶部106に記憶させる。

CPU110は、拡張子を示す文字列を記憶部106に記憶させた後、表示部 105を制御して、取得する添付ファイルの拡張子の設定が終了したことを示す 設定メニュー画面M22を表示部105に表示させる。

[0062]



次に、携帯電話機100-1および携帯電話機100-2が、メールサーバ400から配信される電子メールを受信する時の動作について、図13を用いて説明する。

なお、以下に述べる動作において、携帯電話機100-1および携帯電話機1 00-2は、既に電源が入れられており、位置登録が行われて移動パケット通信 網200が提供するサービスを受けられる状態にあるものとする。

また、携帯電話機 100-1 のユーザと携帯電話機 100-2 のユーザは、取得する添付ファイルの拡張子を「jpeg」に設定したものとする。

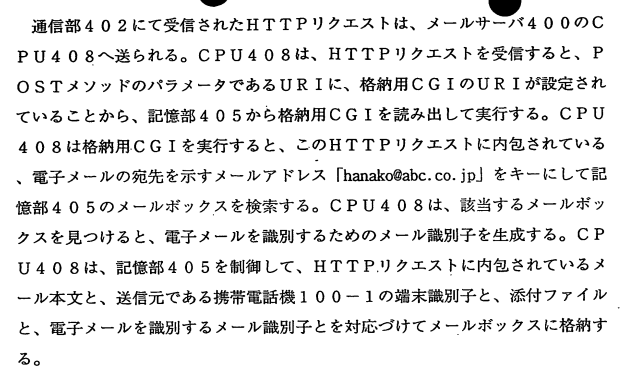
[0063]

図13は、携帯電話機100-1および携帯電話機100-2が、メールサーバ400から配信される電子メールを受信する時の動作例を示すシーケンス図である。

[0064]

まず、携帯電話機 100-1のユーザは、拡張子が「mid」であるファイル「ongaku.mid」を添付した電子メールを携帯電話機 100-2のユーザへ送信するために、操作部 104 を用いて、携帯電話機 100-2のユーザのメールアドレス「hanako@abc.co.jp」およびメール本文の入力と「ongaku.mid」を添付する操作を行う。

[0065]



[0066]

次にCPU408は、携帯電話機100-2のユーザ宛に電子メールが送信されたことを示す着信通知を生成する。この着信通知には、メールボックスに格納されている電子メールのメール識別子が内包される。

CPU408は、着信通知を生成した後、着信通知の通知先となる携帯電話機 100-2を特定するために、電子メールの宛先を示すメールアドレス「hanako @abc.co.jp」をキーにして、加入者データベース500を検索する。CPU408は、図2に示したデータの中から該当するメールアドレス「hanako@abc.co.jp」を見つけると、このメールアドレスに対応づけて記憶されている、携帯電話機 100-2を識別するために端末識別子「MS000002」を加入者データベース500から読み出す。

[0067]

CPU408は、端末識別子を加入者データベース500から読み出すと、この端末識別子で識別される携帯電話機100-2を宛先とし、生成した着信通知を送信する(ステップS102)。メールサーバ400から送信された着信通知は、携帯電話機100-2の通信部にて受信され携帯電話機100-2のCPU110へ送られる。



[0068]

着信通知を受信したCPU110では、メールサーバ400のメールボックスに格納されている電子メールを取得するために、GETメソッドを用いたHTTPリクエストが生成される。このHTTPリクエストは、図14に示したように、メールサーバ400に記憶されている配信用CGIのURI「http://abc.co.jp/receive.cgi」をGETメソッドのパラメータとする。また、配信用CGIのパラメータは、取得するファイルの拡張子を示す「jpeg」に設定される。また、このHTTPリクエストは、携帯電話機100-2の端末識別子「MS000002」と、取得しようとする電子メールのメール識別子「0001」とを内包している。

[0069]

CPU110にて生成されたGETメソッドを用いたHTTPリクエストは、 携帯電話機100-2から送信され(ステップS103)、メールサーバ400の通信部402にて受信された後、CPU408へ送られる。

CPU408は、GETメソッドを用いたHTTPリクエストを受信すると、 GETメソッドのパラメータであるURIに配信用CGIのURIが設定されて いることから、記憶部405から配信用CGIを読み出して実行する。

[0070]

CPU408は配信用CGIを実行すると、HTTPリクエストに内包されている端末識別子「MS000002」をキーにして、加入者データベース500を検索する。CPU408は、該当する端末識別子を見つけると、端末識別子に対応づけて記憶されている電子メールアドレス「hanako@abc.co.jp」を加入者データベース500から読み出す。

次にCPU408は、加入者データベース500から読み出した電子メールアドレスをキーにして記憶部405のメールボックスを検索する。CPU408は、該当するメールボックスを見つけると、メール識別子で指定される電子メールをメールボックスから読み出す。

CPU408は、読み出した電子メールにはファイルが添付されているため、 添付されているファイルを端末識別子で指定される携帯電話機100-2へ送信



するか否かを判断する。

[0071]

携帯電話機100-2が取得する添付ファイルの拡張子は、CGIのパラメータにて「jpeg」に設定されており、読み出した電子メールに添付されているファイルの拡張子は「mid」であることから、CPU408では、携帯電話機100-2のユーザは、読み出した電子メールに添付されている拡張子が「mid」であるファイルの受信を希望していないと判断され、読み出した電子メールから添付されているファイル「ongaku.mid」が削除される。

[0072]

次にCPU408は、添付ファイルを削除した電子メールを内包するHTTPレスポンスを生成する。生成されたHTTPレスポンスは、メールサーバ400から携帯電話機100-2へ送信される(ステップS104)。

[0073]

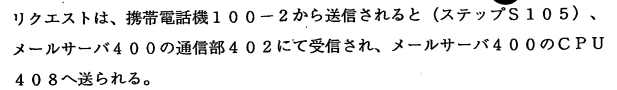
携帯電話機100-2では、通信部102にてHTTPレスポンスが受信されると、受信されたHTTPレスポンスが、CPU110へ送られる。

CPU110は、HTTPレスポンスを受信すると、HTTPレスポンスから 電子メールを抽出し、抽出した電子メールを記憶部106に記憶させる。

[0074]

次に、携帯電話機100-2のユーザが、電子メールの宛先を示すメールアドレス「taro@abc.co.jp」およびメール本文の入力と、拡張子が「jpeg」である「gazou.jpeg」を添付する操作を操作部104を用いて行い、作成した電子メールを送信する操作を行うと、CPU110では、ユーザが入力したメールアドレス、メール本文、添付ファイルおよび携帯電話機100-2の端末識別子「MS000002」を内包するPOSTメソッドを用いたHTTPリクエストが生成される。

このPOSTメソッドを用いたHTTPリクエストは、メールサーバ400に 記憶されている格納用CGIのURIをPOSTメソッドのパラメータとし、ユーザが入力したメールアドレス、メール本文、添付ファイルおよび携帯電話機100-2の端末識別子「MS000002」とを内包する。生成されたHTTP



[0075]

CPU408は、HTTPリクエストを受信すると、POSTメソッドのパラメータであるURIに格納用CGIのURIが設定されていることから、記憶部405から格納用CGIを読み出して実行する。CPU408は、格納用CGIを実行すると、HTTPリクエストに内包されている、電子メールの宛先を示すメールアドレス「taro@abc.co.jp」をキーにして記憶部405のメールボックスを検索する。

CPU408は、該当するメールボックスを見つけると、電子メールを識別するためのメール識別子を生成する。CPU408は、記憶部405を制御して、HTTPリクエストに内包されているメール本文と、送信元である携帯電話機100-2の端末識別子と、添付ファイルと、電子メールを識別するためのメール識別子とを対応づけてメールボックスに格納する。

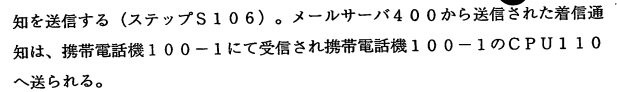
[0076]

次にCPU408は、携帯電話機100-1のユーザ宛に電子メールが送信されたことを示す着信通知を生成する。この着信通知には、メールボックスに格納されている電子メールのメール識別子が内包される。

CPU408は、着信通知を生成した後、着信通知の通知先となる携帯電話機 100-1を特定するために、電子メールの宛先を示すメールアドレス「taro@a bc.co.jp」をキーにして、加入者データベース500を検索する。CPU408 は、図2に示したデータの中から該当するメールアドレス「taro@abc.co.jp」を見つけると、このメールアドレスに対応づけて記憶されている、携帯電話機10-1を識別するための端末識別子「MS00001」を加入者データベース 500から読み出す。

[0077]

CPU408は、端末識別子を加入者データベース500から読み出すと、この端末識別子で識別される携帯電話機100-1を宛先として、生成した着信通



[0078]

着信通知を受信したCPU1110では、メールサーバ400のメールボックスに格納されている電子メールを取得するために、GETメソッドを用いたHTT Pリクエストが生成される。このHTTPリクエストは、図6に示したように、メールサーバ400に記憶されている配信用CGIのURIをGETメソッドのパラメータとする。また、配信用CGIのパラメータは、取得するファイルの拡張子を示す「jpeg」に設定される。また、このHTTPリクエストは、図6に示したように、携帯電話機100-1の端末識別子「MS00001」と、取得しようとする電子メールのメール識別子「0001」とを内包している。

[0079]

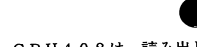
CPU110にて生成されたGETメソッドを用いたHTTPリクエストは、 携帯電話機100-1から送信され(ステップS107)、メールサーバ400の通信部402にて受信された後、CPU408へ送られる。

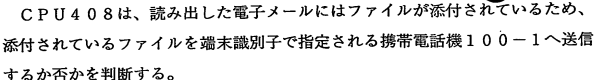
CPU408は、GETメソッドを用いたHTTPリクエストを受信すると、GETメソッドのパラメータであるURIに配信用CGIのURIが設定されていることから、記憶部405から配信用CGIを読み出して実行する。

[0080]

CPU408は配信用CGIを実行すると、HTTPリクエストに内包されている端末識別子「MS000001」をキーにして、加入者データベース500を検索する。CPU408は、該当する端末識別子を見つけると、端末識別子に対応づけて記憶されている電子メールアドレス「taro@abc.co.jp」を加入者データベース500から読み出す。

次にCPU408は、加入者データベース500から読み出した電子メールアドレスをキーにして記憶部405のメールボックスを検索する。CPU408は、該当するメールボックスを見つけると、メール識別子で指定される電子メールをメールボックスから読み出す。





[0081]

携帯電話機100-1が取得する添付ファイルの拡張子は、CGIのパラメータにて「jpeg」に設定されており、読み出した電子メールに添付されているファイルの拡張子は「jpeg」であることから、CPU408では、携帯電話機100-1のユーザは、読み出した電子メールに添付されている拡張子が「jpeg」であるファイルの受信を希望していると判断される。

[0082]

次にCPU408は、ファイルが添付されたままの電子メールを内包するHTTPレスポンスを生成する。生成されたHTTPレスポンスは、メールサーバ400から携帯電話機100-1へ送信される(ステップS108)。

[0083]

携帯電話機100-1では、通信部102にてHTTPレスポンスが受信されると、受信されたHTTPレスポンスが、CPU110へ送られる。

CPU110は、HTTPレスポンスを受信すると、HTTPレスポンスから電子メールを抽出し、抽出した電子メールを記憶部106に記憶させる。

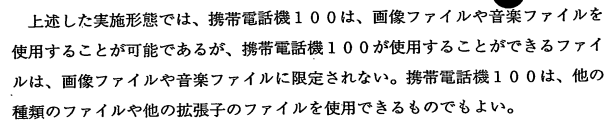
[0084]

以上説明したように、本実施形態によれば、携帯電話機100のユーザは、自分の所望する拡張子のファイルのみを、携帯電話機100に受信させることが可能となる。

また、携帯電話機100のユーザは、取得する添付ファイルの拡張子を携帯電話機100にて一度設定すれば、電子メールを受信するたびに、HTTPのリクエストに取得を希望する添付ファイルの拡張子が設定されるため、従来技術と異なり、電子メールを受信するたびに添付ファイルを受信するか否かの操作を行う必要がなくなる。

[0085]

[3. 変形例]



[0086]

上述した実施形態では、携帯電話機100のユーザが、取得する添付ファイルの拡張子を設定する際に、一つの拡張子しか設定していないが、図15に例示したように取得する添付ファイルを携帯電話機100にて複数設定するようにしてもよい。

また、携帯電話機100が使用可能なファイルの拡張子を携帯電話機100の記憶部106に予め記憶させておき、携帯電話機100のユーザが取得する添付ファイルの拡張子を設定する際に、図16に例示したような設定メニュー画面を携帯電話機100の表示部105に表示させるようにしてもよい。このような態様によれば、携帯電話機100のユーザは、取り扱い説明書などをみることなく、携帯電話機100で使用可能なファイルの拡張子を確認することが可能となる

[0087]

また、上述した実施形態では、携帯電話機100のユーザが、取得する添付ファイルの拡張子を設定する際に、文字列をテキストボックスに入力して拡張子の指定を行っているが、拡張子の設定方法はテキストボックスに限定されず、プルダウンメニューなどで選択するようにしてもよい。

[0088]

上述した実施形態では、電子メールの授受は移動パケット通信網200内に収容されている携帯電話機100-1と携帯電話機100-2の間で行われているが、電子メールの授受は、移動パケット通信網200内に限定されるものではない。

ゲートウェイサーバ300に接続されているインターネットに接続されているパーソナルコンピュータとの間でメールを授受するようにしてもよい。

[0089]



上述した実施形態では、取得する添付ファイルの拡張子をCGIのパラメータに設定して、携帯電話機100が取得する添付ファイルの拡張子をメールサーバ400へ知らせるようにしているが、取得する添付ファイルの拡張子をメールサーバ400へ知らせる方法は、この方法に限定されない。HTTPリクエストのリクエストヘッダに新たなヘッダを設けて、このヘッダに取得する添付ファイルの拡張子を設定するようにしてもよい。

[0090]

また、携帯電話機100が、多くの拡張子のファイルを取得するようにする場合には、取得するファイルの拡張子を全て設定するのではなく、全ての拡張子のファイルを取得する旨のCGIパラメータを設け、このパラメータを設定することにより、全ての拡張子のファイルを取得するようにしてもよい。

また、全ての拡張子のファイルを受信しない場合には、拡張子の設定時に拡張子を設定しない方法の他に、全ての拡張子のファイルを取得しない旨のCGIパラメータを設け、このパラメータを設定することにより、全ての拡張子のファイルを取得しないようにしてもよい。

[0091]

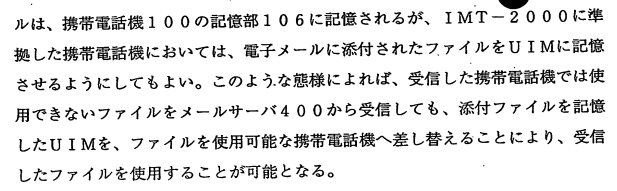
上述した実施形態では、メールサーバ400は、携帯電話機100へ電子メールを送信した後、送信した電子メールをメールボックスに残すようにしているが、電子メールを携帯電話機100へ送信後、送信した電子メールをメールボックスから削除するようにしてもよい。

メールサーバ400は、このような態様の場合に、携帯電話機100から送信される、電子メールを受信したことを示す送達確認を受信した後、携帯電話機100に送信した電子メールを削除するようにしてもよい。

[0092]

また、例えば、IMT-2000 (International Mobile Telecommunication 2000) に準拠した携帯電話機では、携帯電話機に着脱可能なUIM (User Iden tity Module) と呼ばれる契約者情報を記憶した不揮発性メモリを有するICカードを実装する。

上述した実施形態では、携帯電話機100が受信した電子メールの添付ファイ



[0093]

また、メールサーバが実行する制御プログラム、格納用CGI、配信用CGIは、プログラムを作成した事業者が、インターネットなどのネットワークを介してメールサーバとなる装置へ提供するようにしてもよい。また、これらのプログラムをCD-ROM(Compact Disc Read Only Memory)やDVD-ROMなどの記録媒体に記録させて、メールサーバとなる装置へ提供するようにしてもよい

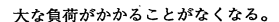
[0094]

また、上述した実施形態では、携帯電話機100にて実行されるプログラムはROM108に記憶されているが、フラッシュメモリなどの電気的に書き換えが可能なメモリに記憶させるようにしてもよい。このような態様の場合には、移動パケット通信網200およびインターネットを介して、携帯電話機100にて実行されるプログラムを提供することが可能となる。また、携帯電話機にて実行されるプログラムをCD-ROMやDVD-ROMなどの記録媒体に記録させて提供する場合には、パーソナルコンピュータなどを用いてこれらの記録媒体からプログラムを読み出し、パーソナルコンピュータと携帯電話機100とを接続するケーブルを介して携帯電話機のフラッシュメモリにプログラムを記憶させるようにしてもよい。

[0095]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、携帯通信端末は、携帯通信端末のユーザが所望するように電子メールに添付されたファイルを取得する。また、電子メールを配信するサーバ装置は、ファイルの変換などを行う必要がなくなるので、多



【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施形態に係わる通信システム10の全体構成を例示する図である。
- 【図2】 本発明の実施形態に係わる加入者データベース500に記憶されたデータのフォーマットを例示する図である。
- 【図3】 本発明の実施形態に係わる携帯電話機100のハードウェア構成を例示する図である。
- 【図4】 本発明の実施形態に係わる携帯電話機100の表示部105に表示される、電子メールを作成するためのメニュー画面を例示する図である。
- 【図5】 本発明の実施形態に係わる携帯電話機100が送信するPOST メソッドを用いたHTTPリクエストのヘッダ部を例示する図である。
- 【図6】 本発明の実施形態に係わる携帯電話機100が送信するGETメ ソッドを用いたHTTPリクエストのヘッダ部を例示する図である。
- 【図7】 本発明の実施形態に係わる携帯電話機100にて行われる、携帯電話機100のユーザが所望する添付ファイルの拡張子を設定する処理の流れを例示するフローチャートである。
- 【図8】 本発明の実施形態に係わる携帯電話機100の表示部105に表示される、ユーザが所望する添付ファイルの拡張子を設定するための設定メニュー画面を例示する図である。
- 【図9】 本発明の実施形態に係わるメールサーバ400のハードウェア構成を例示する図である。
- 【図10】 本発明の実施形態に係わるメールサーバ400が行う、電子メールの配信処理の流れを例示するフローチャートである。
- 【図11】 本発明の実施形態に係わるメールサーバ400にて実行される 、格納用CGIの処理の流れを例示するフローチャートである。
- 【図12】 本発明の実施形態に係わるメールサーバ400にて実行される、配信用CGIの処理の流れを例示するフローチャートである。
 - 【図13】 本発明の実施形態の動作例を示すシーケンス図である。

- 【図14】 本発明の実施形態の動作例において、携帯電話機100-2が メールサーバ400へ送信するHTTPリクエストの書式を例示する図である。
- 【図15】 本発明の変形例において、取得する添付ファイルの拡張子を複数設定した設定メニュー画面を例示する図である。
- 【図16】 本発明の変形例において、携帯電話機100の表示部105に表示される、ユーザが所望する添付ファイルの拡張子を設定するための設定メニュー画面を例示する図である。

【符号の説明】

100-1、100-2・・・携帯電話機

101・・・バス、102・・・通信部、103・・・アンテナ、104・・・

操作部、105・・・表示部、106・・・記憶部、107・・・音楽再生部、

108 · · · ROM, 109 · · · RAM, 110 · · · CPU

200・・・移動パケット通信網

300・・・ゲートウェイサーバ

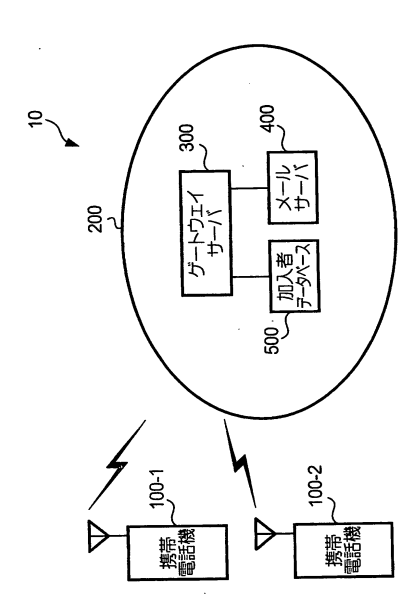
400・・・メールサーバ

401・・・バス、402・・・通信部、403・・・操作部、404・・・表示部、405・・・記憶部、406・・・ROM、407・・・RAM、408・・・CPU

500・・・加入者データベース



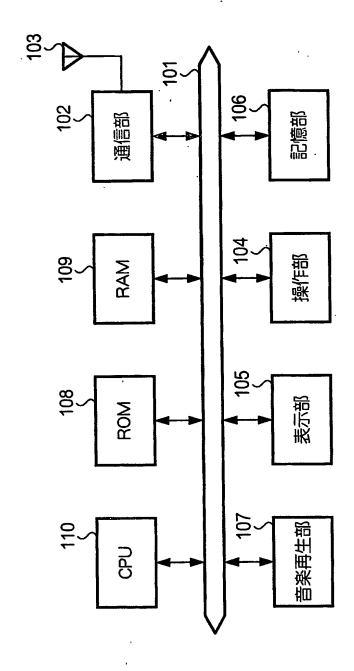
【図1】





加入契約者名	端末識別子	電話番号	住所	電子メールアドレス
電話太郎	MS000001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東京都中央区・・・	taro@abc.co.jp
電話花子	MS000002	****-*****-0*0	神奈川県横浜市•••	hanako@abc.co.jp
電信一郎	MS000003	####-%%%%-0*0	千葉県千葉市•••	ichiro@abc.co.jp
電信二郎	MS000004	0*0-8888-3	東京都港区•••	jirou@abc.co.jp







電子メール)
メールアドレス:	
aaa@abc. co. jp	
メール本文:	
こんにちは、・・・	
	M10
·	
添付ファイル:	
7701307 1700	ור
	J
OK (+77511)	
	ノ

【図5】

POST http://abc.co.jp/send.cgi HTTP/1.1

HOST:abc.co.jp

User-Agent: abc/2.0 MS000001

Content-Type: application/x-www-forum-rulencoded;charset=Shift-JIS

Content-Length: 9999

出証特2003-3054652

【図6】

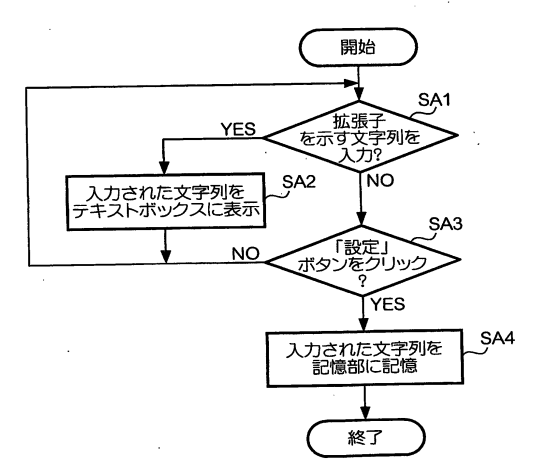
GET http://abc.co.jp/receive.cgi?ATT=jpeg HTTP/1.1

HOST:abc.co.jp

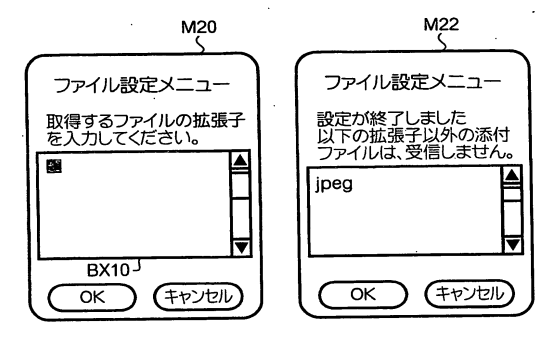
User-Agent: abc/2.0 MS000001

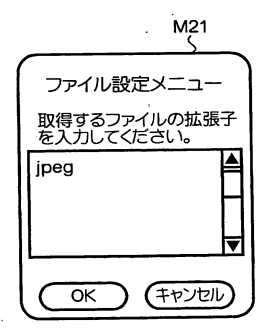
X-ID: 0001

【図7】

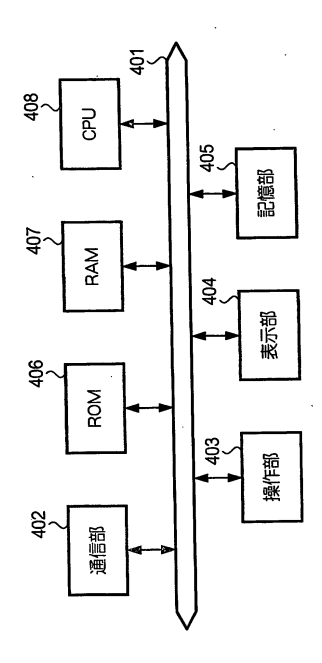




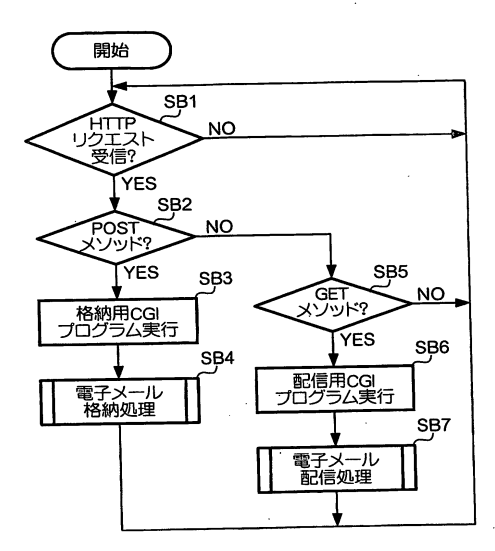




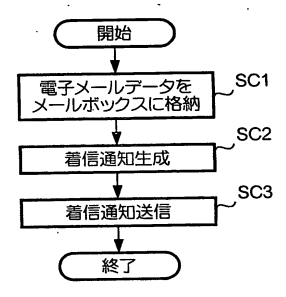




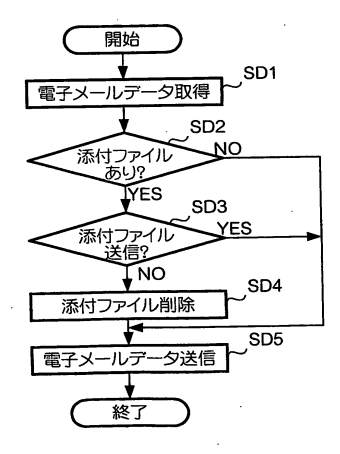




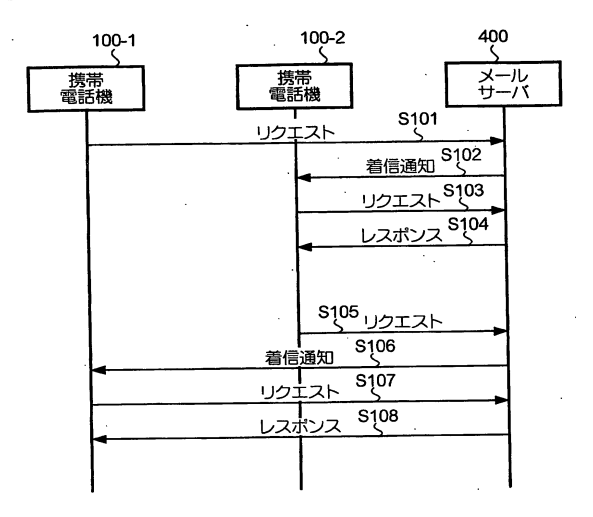




【図12】







【図14】

GET http://abc.co.jp/receive.cgi?ATT=jpeg HTTP/1.1

HOST:abc.co.jp

User-Agent: abc/2.0 MS000002

X-ID: 0001

出証特2003-3054652





【図16】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 携帯電話機のユーザが所望するように、電子メールに添付されたファイルを配信する。

【解決手段】 携帯電話機100-1は、電子メールの取得を要求する旨のHTTPリクエストに取得を所望する添付ファイルの拡張子を示す情報を内包させ、このHTTPリクエストをメールサーバ400へ送信する。メールサーバ400は、HTTPリクエストを受信すると、電子メールに添付されているファイルと、HTTPリクエストに内包された情報とを比較し、添付ファイルを送信するか否か判断する。メールサーバ400は、添付ファイルを送信しないと判断した場合には、電子メールから添付ファイルを削除し、添付ファイルを削除した電子メールを携帯電話機100-1へ送信する。

【選択図】 図1





出願人履歴情報

識別番号

[392026693]

1. 変更年月日

1992年 8月21日

[変更理由]

新規登録

住所氏名

東京都港区虎ノ門二丁目10番1号

エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社

2. 変更年月日 [変更理由]

2000年 5月19日

名称変更

住所変更

住 所

東京都千代田区永田町二丁目11番1号

氏 名 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.